

Japanese Patent Application Laid-Open (JP-A) No. 11-18971

Publication Date: January 26, 1999

Title of the Invention: Sequential Peel-Off Surface Disposable Cutting Board

Japanese Patent Application No. 9-213826 filed on July 3, 1997

Applicant: Inoue, Tsutomu, Yokohama City, Kanagawa-ken

Specification

Title of the Invention

Sequential Peel-Off Surface Disposable Cutting Board

Abstract

(Problem)

To provide a hygienic sequential peel-off surface disposable cutting board that can keep a board surface constantly newly clean. Sheets 1 are multiply superposed so that the same can be successively peeled off from a surface, and sheet peripheries 2 are bonded and mounted on a base board 3 to form the cutting board. The sheets are successively peeled off from the surface after each use and are disposable.

(Solution Means)

By making successively peeled off sheets disposable without washing and not leaving residues and grime in kitchen knife marks, as in conventional cutting boards, food poisoning and infections are prevented.

Claims

- (1) A successive peel-off surface disposable cutting board, wherein a sheet 1 is multiply superposed such that the same can be successively peeled off from a surface.
- (2) The successive peel-off surface disposable cutting board of claim 1, wherein the sheet 1 is multiply superposed such that the same can be successively peeled off from the surface, and a portion of a periphery 2 of the sheet 1 is bonded and mounted at a base board 3 to such extent that the sheet 1 can be successively peeled off from the surface.

Detailed Description of the Invention

[0001]

(Field of Application in the Industry)

The present invention relates to a successive peel-off surface disposable cutting board in which sheets 1 are multiply superposed to a thickness of such extent as to form a cutting board and portions of peripheries 2 of the sheets are pasted and bonded, and mounted on a base board 3 to such extent that the sheets 1 can be successively peeled off from the surface.

[0002]

(Prior Art Techniques)

Conventional cutting boards were made of a single thick board.

[0003]

(Problem to be Solved by the Invention)

This had the following deficiencies.

(A) Kitchen knife marks were formed in the surface of a cutting board. Residues and grime penetrated the cut marks and were difficult to remove even by washing with water. The kitchen knife marks tended to become havens for bacteria and a cause of food poisoning, and were unhygienic.

(B) Particular odors of foodstuffs such as fish, meat and pickled foods remained, and would attach to other foodstuffs, which was unpleasant.

(C) The cutting board was unhygienic for foodstuffs that were eaten as is after being cut on the cutting board, such as sashimi, fruit, bread, confectionery and pickled foods, and was a cause of food poisoning.

(D) The cutting board could not be washed in places where water was not convenient, such as the outdoors.

The present invention is provided to solve these deficiencies.

[0004]

(Means for Solving the Drawbacks)

Sheets 1 are multiply superposed to a thickness of such extent as to form a cutting board, portions of peripheries 2 of the sheets 1 are pasted, and the sheets 1 are bonded to such extent that the same can

be successively peeled off, thereby making a cutting board. The sheets 1 are mounted on a base board 3. The present invention, formed by the above-described structure, is a successive peel-off surface disposable cutting board.

[0005]

(Embodiments)

An embodiment of the present invention is explained below.

(A) As shown in Figures 1, 2 and 3, sheets 1 are multiply superposed to a thickness of such extent as to form a cutting board.

(B) Sheets 1 are multiply superposed to a thickness of such extent as to form a cutting board and peripheries 2 thereof are pasted and bonded to such extent that the sheets 1 peel off from a surface.

(C) The sheets 1 superposed as in (A) and bonded as in (B) are mounted on a base board 3.

The present invention has the above structure. Thus, when the present invention is used, when cooking ingredients or the like have been prepared and the surface of the sheets 1 has become dirty, a top one of the sheets 1 is peeled off and discarded. The surfaces of successive new the sheets 1 are used and, after use, the present invention is disposed of.

[0006]

(Effects of the Invention)

Because the top one of the sheets 1 is peeled off when the surface of the cutting board has been used for preparation and become dirty, the surface of the next sheet 1 is revealed and the cutting board

becomes newly clean. Thus, by successively peeling off and disposing each time the cutting board becomes dirty, the cutting board is always hygienic. In addition, the cutting board is particularly convenient for preparation in the outdoors, such as fields or the like, where water is not convenient.

(Brief Description of the Drawings)

Figure 1 is an elevational view of the present invention.

Figure 2 is a side view of the present invention.

Figure 3 is a perspective view showing an embodiment of the present invention.

(Explanation of Reference Numerals)

- 1 Sheet
- 2 Sheet periphery
- 3 Base board

Figure 1

- 1 Sheet
- 2 Sheet periphery
- 3 Base board

Figure 2

- 1 Sheet
- 2 Sheet periphery
- 3 Base board

Figure 3

1 Sheet

2 Sheet periphery

3 Base board

(10) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平11-18971

(43) 公開日 平成11年(1999) 1月26日

(51) Int. Cl.
A 4 7 J 47/00

識別記号

F I
A 4 7 J 47/00

A

審査請求 未請求 請求項の数 2 書面 (全 3 頁)

(21) 出願番号 特願平9-213828

(22) 出願日 平成9年(1997) 7月8日

(71) 出願人 597112771

井上 勤

神奈川県横浜市磯子区岸光台5丁目5番8
棟303号

(72) 発明者 井上 勤

神奈川県横浜市磯子区岸光台5丁目5番8
棟303号

(54) 【発明の名称】 表面順次剥離シート使い捨てまな板

(57) 【要約】

【課題】シート(1)を表面より順次剥離できるように
設置にも重ね合わせて、シートの縁(2)を接着して台
板(3)に装着したものをまな板とし、使用すること
にシートを表面を順次剥離して使い捨てることにより、常
に新しく清潔な板面を保つことのできる衛生的な表面順
次剥離シート使い捨てまな板を提供するものである。

【解決手段】従来のまな板のように包丁の傷痕に油や垢
を残さず、洗うことなく順次剥離してシートを使い捨て
にすることにより、衛生的なまな板となり食中毒や伝染病
を防ぐことを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】シート（1）を表面より順次剥離できるよう幾重にも重ね合わせ、まな板とした表面順次剥離シート使い捨てまな板。

【請求項2】シート（1）を表面より順次剥離できるよう幾重にも重ね合わせ、シート（1）の縁（2）の部分表面より順次剥離できる程度に接着したものを台板（3）に装着してなる請求項1の表面順次剥離シート使い捨てまな板。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明に属する技術分野】この発明は、シート（1）をまな板になる程度の厚さに幾重にも重ね合わせ、表面より順次剥離できる程度にシートの縁（2）の部分に糊付けし接着したものを台板（3）に装着した表面順次剥離シート使い捨てまな板に関するものである。

【0002】

【従来の技術】従来、まな板は一枚の厚い板でつくられていた。

【0003】

【発明が解決しようとする課題】これには次のような欠点があった。

（イ）まな板の表面に包丁の傷痕がつき、痒や垢がしみこみ水で洗ってもなかなか落ちず、菌類の巣になりやすく、食中毒の原因ともなり不衛生である。

（ロ）魚や肉や漬物など食品の特有の強い匂いが残り、他の食品に匂いが付くので、不快である。

（ハ）刺身や果物やパンや菓子や漬物のような、まな板で切ったまま食べる食品には不衛生であり、食中毒の原因になる。

（ニ）野外など水の不便なところでは十分に洗うことができないので不衛生である。

本発明は、これらの欠点を除くためになされたものである。

【0004】

【課題を解決するための手段】シート（1）を幾重にも*

*重ね、まな板程度になる厚さにして、シート（1）の縁（2）に糊付けし、シート（1）が順次はがれる程度に接着したものをもな板とし、これを台板（3）に装着する。本発明は以上のような構成よりなる表面順次剥離シート使い捨てまな板である。

【0005】

【発明の実施形態】以下、本発明の実施形態について説明する。

（イ）図1、図2、図3で示すようにシート（1）を幾重にも重ねまな板になる程度の厚さにする。

（ロ）シート（1）をまな板になる程度の厚さに幾重にも重ね、この縁（2）に表面より剥がれる程度に糊付けし接着する。

（ハ）シート（1）を（イ）のように重ね合わせて

（ロ）のように接着したものを台板（3）に装着する。

本発明は以上のような構造で、これを使用する時は、食材等を調理しこのシート（1）の表面が汚れたとき、上層のシート（1）の一枚を剥がして捨て、つぎつぎと新しいシート（1）の表面を使い、使用後は使い捨てにする。

【0006】

【発明の効果】まな板の表面が調理して汚れたとき、上層のシート（1）の一枚を剥離することにより次のシート（1）の表面が現れ、新しい清潔なものとなるので、これを汚れるたびごと順次に剥離して使い捨てることにより常に衛生的であり、なまかつ水の不便なアウトドアなどの野外での調理には特に便利である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の正面図である。

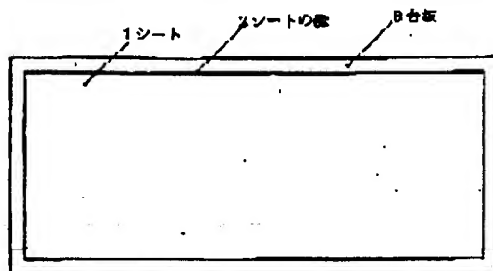
【図2】本発明の側面図である。

【図3】本発明の実施例を示す斜視図である。

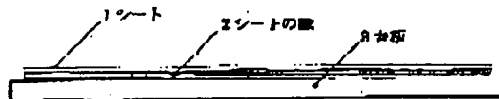
【符号の説明】

- 1 シート
- 2 シートの縁
- 3 台板

【図1】



【図2】



【図3】

